



Roulettes pivotantes 01



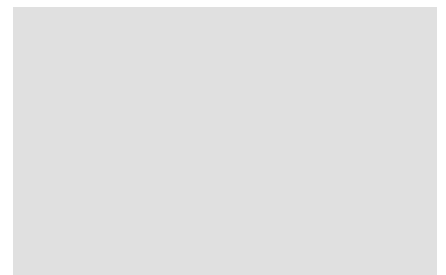
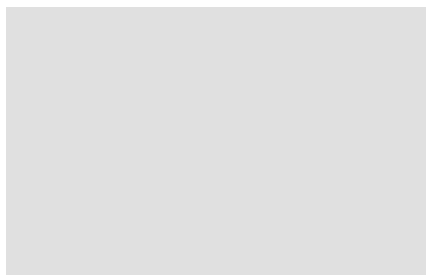
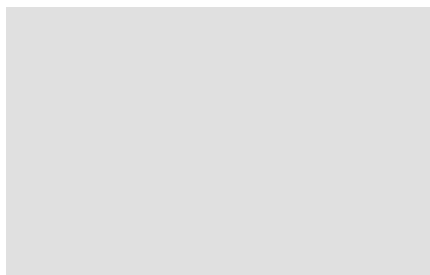
Surfaces de contact 02

Transit YA

Chariot



La mise au point d'un flux correct des matériels, qu'il s'agisse de produits semi-finis, de composants en cours de montage ou de produits finis, revêt une importance primordiale dans le processus de rationalisation et d'optimisation du cycle de production. La ligne Logistique Tekna offre aux entreprises une réponse concrète à toutes les exigences de stockage, de maintenance et d'assemblage. Transit YA est un chariot pour le transport et le stockage de cadres, les ouvrants et les châssis.



Transit YA

Chariot

01

Roulettes pivotantes

Les 4 roulettes pivotantes avec frein du chariot assurent un niveau de mobilité élevé et facilitent la manutention de l'objet. Le blocage des unités de frein permet de les fixer en position à proximité des différentes zones d'usinage.

02

Surfaces de contact

Toutes les surfaces de contact latérales et inférieures sont recouvertes de PVC souple antidérapant qui garantit l'intégrité de celles-ci durant les opérations de logement.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|--|-----------------------|
| Dimensions L x P x H (mm) | 1.540 x 1.050 x 1.305 |
| Profondeur des casiers (mm) | 930 |
| Largeur du casier D (mm) | 100 |
| Plan d'appui vertical, hauteur (mm) | 1.045 |
| Casiers | 10 |
| Surfaces de contact recouvertes de PVC souple antidérapant | • |
| Vaste plateau d'appui | • |
| Poignée de transport | • |
| 4 roulettes pivotantes dont 2 avec frein | ø 125 mm |
| Capacité de chargement (kg) | 500 |

2020/06/01

www.tekna.it